

トータルライフサポートの 親 MHA 企画がご紹介する  
あなたが葬儀でソンをしないための生前予約と特別コンサルテーション

□□□□□3870□1□  
1□

TEL 046-229-0229  
24時間受付

--	--	--	--	--	--

MHA□□□□□□

--	--	--	--	--	--	--

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A diagram illustrating a sequence of numbers represented by a grid of squares. The grid consists of 8 rows. The number of squares in each row is as follows:

- Row 1: 3 squares
- Row 2: 3 squares
- Row 3: 4 squares
- Row 4: 7 squares
- Row 5: 6 squares
- Row 6: 4 squares
- Row 7: 7 squares
- Row 8: 5 squares

The squares are arranged in a pattern where some are shaded light blue and others are white. The total number of squares is 43.

--	--	--	--	--

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□□(□□□□)□□□□□□  
□□□□



A diagram showing base ten blocks. The top row consists of 13 tens blocks (each labeled '10'). The bottom row consists of 3 ones blocks (each labeled '1').

--	--	--	--	--	--	--	--

111

1111

[illegible][illegible]

本当にそれでいいの？  
あなたの葬儀（フィナーレ）



葬儀の不透明な部分で、あなたは知らぬ間に、ソンをしてしまいます。



あわてずに生前予約  
MHA会員システムのご案内



不透明な部分に気づいたら、慌てず  
にすむ生前予約をご覧ください。

特別コンサルテーションで  
葬儀の疑問にお答えします



あなたがソンをしないための、  
特別相談システムです。

● MHAの新着情報 ●

◆2006.7.6

## 私のプロフィール



1970年1月1日，中国科学院、中国工程院两院院士大会在北京人民大会堂隆重召开。这是新中国成立以来第一次召开的院士大会，也是两院制实施后的第一次院士大会。大会在热烈的掌声中拉开帷幕。首先由全国人大常委会副委员长、中国科学院院长郭沫若致开幕词。郭沫若指出，两院制的实施是我国科技体制改革的重要步骤，也是我国科技事业发展的必然要求。他希望院士们能够继续为我国科技事业做出更大的贡献。

随后，中国科学院院长郭沫若、中国工程院院长朱光亚分别代表各自机构发言。郭沫若表示，中国科学院将一如既往地支持院士的工作，为院士们创造良好的工作环境和条件。朱光亚则强调，中国工程院将充分发挥院士在工程科技领域的引领作用，推动我国工程科技事业的繁荣发展。

在大会期间，院士们还就我国科技事业的发展进行了热烈的讨论。大家一致认为，我国科技事业取得了长足的进步，但同时也面临着许多挑战。为了应对这些挑战，必须进一步深化科技体制改革，加大科技投入，培养科技人才，提高科技创新能力。院士们纷纷表示，将继续秉承科学精神，为我国的科技事业贡献智慧和力量。

大会在院士们的掌声中圆满结束。这次院士大会不仅是一次盛会，更是一次凝聚共识、共谋发展的盛会。它标志着我国科技事业进入了一个新的发展阶段，也为我国科技事业的繁荣发展注入了强大的动力。

- □

[illegible]

```

00000000000000000000
000000000000000000000000000000000000000000000000000...
<1>0000000000000000
<2>00000000000000000000
<3>00000000000000000000
00000000000000000000(00000000000000000000000000000000
00)0

```

[illegible]

000000	00000000000000000000	0000000000	0000000
000000000000	000000000		
0000000000000000	000000	000000	00000000000000
00(0000)000000000000	000000000000	0000000000000000	

